① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-69488

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月 4日

F 16 L 33/22

7123-3 J

審査請求 有 請求項の数 1 (全5頁)

②特 願 平2-180999

20出 願 平2(1990)7月9日

薫 東京都世田谷区瀬田 2 丁目 1 番14号 株式会社フロウエル

内

勿出 願 人 株式会社フロウエル

東京都世田谷区瀬田2丁目1番14号

四代 理 人 弁理士 旦 範 之 外2名

明 紐 書

9) 40 6

1. 発明の名称

チューブ継手

2. 特許請求の範囲

部 6aで屈折圧着することで第2のチューブ屈 折部 1bを形成してなるチューブ継手。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明はチューブ継手に係り、更に詳述すれば合成樹脂製、特にフッ素樹脂製チューブの継手として好適な袋ナットを用いないチューブ継手に関する。

[従来の技術]

この種のチューブ継手としては従来例えば実開昭 6 2 - 5 2 3 9 1 号公報に記載されているものがある。

この従来の技術は継手本体と、前記継手本体に合成樹脂製の硬質パイプを取付ける袋ナットと、前記継手本体のパイプ挿粉用の通孔に連通するテーパー孔に嵌着するような台形のシールリングと前記袋ナットの雌ねじ部と連通したテーパー孔に嵌合するような幅広の傾斜割液が段

けられた台形のテーパーリングとでパイプにその中心方向への圧縮力を付与しパイプ外周を変形させて固定するようにしたことを特徴とするパイプ継手である。

[発明が解決しようとする課題]

前記した従来の技術はチューブにテーパーリングを袋ナットの締め付けにより喰い込ませることでシールと抜け止めを計るのであるが、チューブ内に挿入物がないのらチューブが抜け易く、またシール性が温度サイクルで変化するので袋ナットのいわゆる「増しして変化するなりメンテナンスが面倒であるで袋ナットが必要のためコスト的に不利であるに、う問題点があった。

この発明は前記した各問題点を除去するためにチューブに予じめ形成してある大径部を継手本体に突設した揮着部に挿入し、前記チューブに予じめ遊挿した鍔付リングを前記大径部を挟

付リングを前記大径部を挟んで継手本体の海環に圧入することで、前記チューブの外環の外間部とで、前記の海環のの調理のができるとのでは、前記のできると共に、前記のできるとなったができるというできる。

[作用]

チューブに予じめの付リングを押通した後、本体の押籍部に押入し、この押籍部に形成した法 頭の外周面に前記録付リングを前記各部材の素 材が有する弾力に抗してきつく圧入することを 前記大径部の中間部分に継手本体の海環の外周 面との付リングの内周面とできつく挟み込まれ た第1のチューブ屈折部を形成することができる。

そしてこのチューブ屈折部は前記鍔付リング

[課題を解決するための手段]

上記したこの発明の目的は、チューブの取けけ時にこのチューブに変形部分を形成でるるとで抜け止めを施したチューブを構成で作ったであった経節に大径部を形成するとともになり、ブラスを関係があるととがであるとをがあるとをがあるとなった。で作った機手本体の揮撃部を挿入し、前記チューブに遊揮され、かつフッ素樹脂等で作った

の角部と満頭の角部とできつく挟持されている ので、チューブは継手本体に対して被密保持され、かつチューブや飼付リングは継手本体から 抜け出ることがない。

さらにこの発明では継手本体の挿着部の端面から外に出ているチューブの中間部分を上記端面に飼付リングの鍔部の内面できつく屈折保持した第2のチューブ屈折部を形成したことで、チューブを初めとして鍔付リングは継手本体からより一層抜け出ることがなく、袋ナットを省略できる。

「実施例]

実施例について図面を参照して説明する。

先ずこの発明の基本構成はチューブの取付け時にこのチューブに変形部分を形成することで 抜け止めを施したチューブ継手を構成するに当 り、第1図に示すようなフッ素樹脂などのプラ スチックで作ったチューブ!の端部に同図に示 すような加熱成形治具aを用いて第2図、第3 図に示すような大径部2を形成する。

そしてこの大怪部 2 内に瀬頭 3 を形成した第 4 図に示すようなフッ素樹脂で成形した継手本体 4 をその挿籍部 3 で押入する。

また前記チューブーに第4図に示すように予じめ遊挿した筒付リング 6 を下動治具 b を用いて下動させ、第5図に示す状態を経て前記大径部2を挟んで継手本体しの揮發部5 外周面に圧入し始める。

部 5.5 の間をチューブ! で鍔付リング 6 を介して配管接続した例である。

この発明の構成は以上のようなもので、次に この発明によるチューブ継手の使用状態とその 作用について以下に説明する。

先ずチューブ I に予じめ飼付リング 6 を押通 した後、加熱成形治具 a で第 1 図および第 2 図 本体しから一層抜け出ることがないこの発明によるチューブ継手が得られる。

また、第7図に示す例はこの発明の他の実施的を示す断面図であり、このものは同図に示す違うに継手本体にの課題3の下に突頭3aを建設すると共に、この突頭3aにチューブにを任命との増配を挿入した後、前記飼付リングをの下方大径部6bの内周面で前記大径部2を突頭3aの外周面に圧接することでさらに第3のチューブ屈折部1cを形成した例である。

そしてこの例によれば3つのチューブ屈折部 1a、1b、1cがチューブ! に形成されているからチューブ! の抜脱が皆無となり、しかも被密 気密維持が良好にできる。

なお飼付リング 6 はフッ素樹脂等のプラスチックまたは金属で作り、継手本体 (は金属またはフッ素樹脂等のプラスチックで作る。

第8図に示すものはこの発明のさらに他の実施例を示し、このものは前記実施例の継手本体を2個用いこれらの2個の継手本体4.4の挿着

に示す状態を経て前記チューブ!に第3図に示すように予じめ形成してある大径部2を継手本体!の押着部5に第4図に示すように押入する。

そして前記得付リング6を第5図に示す状態を経て前記大径部2を挟んで継手本体1の挿着部5にチューブ1、挿着部5および何付リン入の手着の各案材が有する子弾の上で、1発信にでは引に圧がすることでがチンと1発係はの外周面と例付りかきる。 で 前記挿着部5の 溝環3 の外周面と例付りのチューブ 屈折部 1aを第6図に示すように形成することができる。

この第1のチューブ屈折部 1a は前記薄環 3 の角部と跨付リング 6 の角部とで第 6 図に示すようにきつく挟持されているので、チューブ 1 は継手本体 1 に対して液密保持され、かつ機手本体 1 の揮着部 5 から抜け出ることがない。

さらに継手本体 (の挿着部)の端面から外に出ているチューブ (の中間部分を第6図から第

8 図までの各図に示すように飼付リング6 の何部 6 a の内面で挿着部5 の端面にきつく屈折保持して第2のチューブ屈折部 7 b を形成したことで、袋ナットを用いなくてもチューブーを初めとして飼付リング6 は継手本体4 から一層抜け出ることがない。

また何付リング6がフッ紫樹脂等の熱可塑性 材料製であれば、前述のようににその加熱変形を複極利用することで、第5図に示すが後にない。 はこの直径よりも若干人とではってが付けりか大径におき、この何付リングの付けのか大径におります。 が6をチューブ!に臨ませた。第6図に示すの外周面に にチューブ!をきつく挟んで海環3の外周面に にチューすることができる。

特にこの場合には飼付リング 6 を前記実施例のように機械物理的に圧入するを要しないので、 圧ばめ作業がより一層容易に実行できる。

け出ることがなく、しかも継手本体4の挿着部5の端面から外に出ているチューブ!の中間部分を上記端面に何付リング6の寛部 6aの内面できつく屈折保持して第2のチューブ屈折部

1 b を形成したことで、チューブ! を初めとして何付リング 6 は継手本体! からより一層抜け出ることがなくなり、したがって使用途上における温度サイクルや長期使用でシール性や抜脱強度が損われず、袋ナット自体とその「増し締め」が不要となるからコスト的に有利となるという第1の効果を有する。

そして特にこの発明では袋ナットを用いないでも上述の通り継手本体に対しチューブを飼付リングでパチンと1発保止により、または鍔付リングの再加熱による縮径により確実にジョイントできるから、配管接続に当り施工現場での作業性が前記従来例に比し格段に向上する第2の効果が有る。

[発明の効果]

この発明は以上説明したように構成されているので、以下に記載する効果を奏する。

そしてこの第1のチューブ屈折部 1 a は前記 飼付リング 6 の角部と溝環 3 の角部とできつく 挟持されているので、チューブ 1 は継手本体 6 に対して液密保持され、かつ継手本体 1 から抜

4. 図面の簡単な説明

1 …チューブ

5 … 揮 8 部

2 … 大径部

6 … 鍔付リング

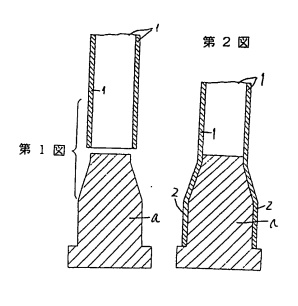
3 … 溝環

§ a ⋯ 鍔部

1 … 継手本体

1a,1b …チューブ屈折郎

特閒平4-69488(5)



1…チューブ 5…挿着部 2…大径部 6…鍔付リング 3…溝環 6a…鍔部 4…鞋手本体 7a,7b…チューブ屈折部 第 3 図

1…チューブ 5…挿着部 2…大径部 6…飼付リング 3…溝環 6a…飼部 4…鞋手本体 7a,7b…チューブ屈折部

